



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения по городу Москве

Санитарно-эпидемиологическое заключение

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.570.п.034164.06.06⁰¹ 16.06.2006

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Упрочнитель поверхности бетонных полов "MASTERTOP 450"

изготовленная в соответствии

с Паспортом безопасности продукции, Технической информацией,
Договором купли-продажи № RU/70386662/18/004 от 18.04.2005г.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(неужелюбо зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СП 2.6.1.758-99

Организация-изготовитель

BASF Construction Chemicals Belgium N.V.

Бельгия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Строительные системы", Московская обл., 142113,

Россия

Подольский р-н, вблизи д. Большое Толбино, ул. Промышленная, д.2

Основанием для признания продукции, соответствующей (не-соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № х0614/29519 от 05.06.2006г., Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" от 13.06.06г.

№0773991

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы) мг/м. куб	в возд. раб.	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, НСС и др.)
кремний диоксид (кварц)	3/1	0.3/0.1
силикатсодержащая пыль (цемент)	-/8	0.3/0.1

Материал оказывает фиброгенное действие на организм, раздражает кожные покровы и слизистую оболочку глаз

Бк/кг	фактическая	допустимая
удельная эффективная активность естественных радионуклидов	8+-8	370

Область применения:

для упрочнения поверхности бетонных полов в промышленных зданиях, складских помещениях

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение требований СанПиН 2.2.3.1385-03, Паспорта безопасности продукции. Использование СИЗ органов дыхания (респираторы), кожи рук (перчатки), глаз (очки) при применении упрочнителя. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие (страна) производитель, номер партии, дата производства, область и способы применения, условия и срок хранения, удельная эффективная активность естественных радионуклидов, меры безопасности

Заключение действительно до

15.06.2011г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Н.Н.Филатов
Подпись




Глиненко В.М.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель главного врача)



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам производства, применения (использования) и реализации новых видов продукции, продукции ввозимой на территорию Российской Федерации от 13.06.2006г.

на основании заявления от
01.06.2005

Регистрационный № 29519


1. Мною, врачом отдела гигиены труда Васильевой Галиной Владимировной проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
2. Наименование материала или изделия/проектной документации:
Упрочнитель поверхности бетонных полов "MASTERTOP 450"
3. Продукция изготовлена в соответствии с (проектная документация на материал или изделие: ГОСТ, ТУ, ТО, Технологический регламент, паспорт безопасности продукции/материала, сертификат качества продукции страны изготовителя и т.д.)
Паспортом безопасности продукции, Технической информацией, Договором купли-продажи № RU/70386662/18/004 от 18.04.2005г.
Организация-изготовитель/разработчик ИД "Degussa Construction Chemicals Belgium NV", Бельгия
4. Заявитель ООО "Строительные системы", Московская обл., Подольский р-н, р.п. Львовский
5. Идентификация образцов продукции (акт отбора проб, дата производства, дата получения образца, условия подготовки образцов, его состояние и т.п.) представлены образцы продукции
6. Характеристика продукции: описание материала или изделия порошок серого цвета
7. Состав материала:
Кремний диоксид (песок корундовый), цемент
8. Рассмотренные материалы при проведении экспертной оценки продукции (протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие документы):
Протокол испытаний ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 0614/29519 от 05.06.2006г.
Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы) мг/м ³	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДУ и др.) в воздухе рабочей зоны	
	атм.	воздухе
кремний диоксид(кварц)	3/1	0,3/0,1
силикатсодержащая пыль(цемент)	-/8	0,3/0,1
Бк/кг	фактическая	допустимая
удельная эффективная активность естественных радионуклидов	8-8	370

9. Биологическое и физиолого-гигиеническое действие (фиброгенное, кожно-раздражающее, аллергическое, мутагенное, эмбриологическое, канцерогенное) веществ, оказывающих вредное воздействие на организм человека при производстве продукции:

10. Биологическое и физиолого-гигиеническое действие (фиброгенное, кожно-раздражающее, аллергическое, мутагенное, эмбриологическое, канцерогенное) веществ, оказывающих вредное воздействие на организм человека при применении продукции:
-
11. Физические факторы производственной среды способные оказывать вредное воздействие на организм человека при использовании продукции:
-
12. Дополнительные сведения:
-
13. Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Соблюдение требований СанПиН 2.2.3.1385-03.Паспорта безопасности продукции, Использование СИЗ органов дыхания(респираторы),кожи рук(перчатки),глаз(очки)при применении упрочнителя, Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03
14. Информация, наносимая на этикетку:
Наименование продукции, предприятие (страна) производитель, номер партии, дата производства, область и способы применения, условия и срок хранения, удельная эффективная активность естественных радионуклидов, меры безопасности
15. Заключение о использовании материала или изделия согласно заявленной области применения:
Упрочнитель поверхности бетонных полов "MASTERTOP 450" может быть использован для упрочнения поверхности бетонных полов в промышленных зданиях, складских помещениях
16. Продукция соответствует (не-соответствует) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (указывается полное наименование санитарных правил):
ГН 2.1.6.1338-03"Предельно допустимые концентрации(ПДК)загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03"Предельно допустимые концентрации(ПДК)вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СП 2.6.1.758-99
17. **Заключение:** На основании проведенной экспертизы может быть выдано санитарно-эпидемиологическое заключение сроком на пять лет


Подпись врача:



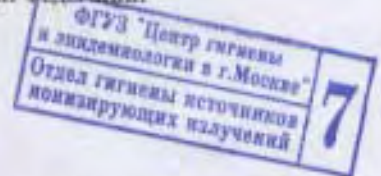
Васильева Г.В.
Ф.И.О.

Материалы санитарно-эпидемиологической экспертизы рассмотрены, экспертное заключение утверждаю:

Заведующий отделом



Тыминин М.В.
Ф.И.О.



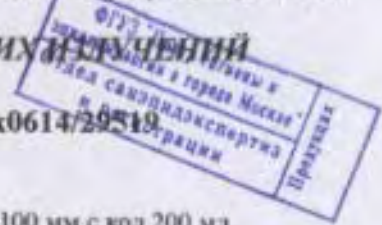
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"
 Испытательный центр (ГСЭН.РУ.ЦОА.021)
 Государственный реестр N РОСС RU.0001.510895

129626, г. Москва, Гривский пер., д.4/9

тел. (095)-687-36-18, факс (095)-687-36-20

ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ № x0614/29519
 от 05.06.2006 г.



Спектрометр: Гамма спектрометр N 301-96. NaI(Tl) d150x100 мм с кол.200 мл.
 Свидетельство о метрологической аттестации N 03.75076/10-21
 Действительно до 11.10.2006 г.

Геометрия: Колодец 200 мл.

Проба: x0614/29519

Описание пробы: Упрочнитель поверхности бетонных полов "MASTERTOP 450"

Производитель: Фирма "Degussa Construction Chemicals Belgium NV"-Бельгия

Заявитель: ООО "Строительные системы"-Россия

Дата измерения: 05.06.2006 10:50:28

Нуклид	Активность (Бк/кг)	Погрешность	
		(Бк/кг)	(%)
K-40	50	39	80
Ra-226	4	3.3	80
Th-232	0.1	2.6	
Аэфф.	8	8	

Исполнитель: врач сан.гиг.лаб.исслед.
 эксперт-физик

[Signature] В.В. Лисунова
 В.Н. Казаров

Заведующий отделом ГИИИ:

[Signature] К.В. Воронин

Заключение специалиста ТУ Роспотребнадзора по г.Москве:

В исследованном образце содержание естественных радионуклидов (ЕРН) по величине уд.эфф.активности (Аэфф.м.) соответствует **первому классу** строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4 до 370 Бк/кг - для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях). Необходим радиационный контроль партий поступающей продукции на соответствие сертификату (1-ому классу по содержанию ЕРН) не реже 1 раза в 6 месяцев.

Подпись:

[Signature] С.Е.Охрименко
[Signature] М.Н.Корнилова

